

福建省卫生健康委员会

闽卫职健函〔2023〕866号

福建省卫生健康委员会关于做好 全国职业卫生技术服务机构管理信息系统 数据更新工作的通知

各设区市卫健委、平潭综合实验区社会事业局，省职控中心、省卫生健康监督所，各在闽从业技术服务机构：

全国职业卫生技术服务机构管理信息系统启用以来，各职业卫生与放射卫生技术服务机构（以下简称“技术服务机构”）按照要求认真上报相关信息数据，但存在一些问题，如“拖、缺、漏”等情况。据统计到目前为止职业卫生仅填报1万多家次，放射卫生2万多家次，信息报送数据客观性准确性与实际不符。为进一步做好管理信息系统数据更新维护工作，现就有关事项通知如下。

一、强化责任意识。职业卫生、放射卫生技术服务信息报告制度是加强事中事后监管的重要手段。各级卫生健康行政管理、监督执法部门要采取有效措施督促技术服务机构按时完成技术服务信息上报，及时进行基础信息更新，强化信息数据的分析研判预警、精准执法等结果运用，提高工作实效。

二、及时更新数据。各级卫生健康部门要按照属地管理原则（机构注册地、技术服务地）督促在闽注册技术服务机构及时更新专业技术人员、仪器设备、检测项目等基础信息，尤其是对专业技术人员发生流动，专业技术负责人、质量控制负责人、授权签字等关键人员岗位发生变化的，以及关键仪器设备无法正常工作影响机构资质能力保持的要及时向机构注册所在地卫健委、省卫健委职业健康处更新报告。各级卫生健康部门要督促所有在闽从业技术服务机构在技术服务项目出具职业卫生、放射卫生技术服务报告后的 15 个工作日内完成信息报送。

三、认真开展自查。各级卫生健康部门要督促各技术服务机构认真对照《职业卫生技术服务机构管理办法》《放射卫生技术服务机构管理办法》中的资质技术评审准则（可在省卫健委网站职业健康处子站下载），逐一对照标准开展“自查、自纠、自改”检查是否符合资质认可要求，是否有违法违规行为。同时，实事求是完成《技术服务机构信息》《达到技术评审考核评估要求的专业技术人员名单》《经技术评审审核认定的检测项目》基础信息及《技术服务机构专业技术人员从业承诺书》（见附件 1-8）填报，并于 2023 年 5 月 30 日前将自查报告连同相关附件表格电子版（附件 1-6 统一使用“.XLSX”格式，发送到电子邮箱：9393158@qq.com），以便导入全国职业卫生技术服务机构管理信

息系统实现数据畅联共享。自查报告(应包括仪器设备具体清单、专业技术负责人、质量控制负责人、授权签字人、审核人等关键岗位人员具体清单,是否继续符合资质条件自查结论)和相关附件表格纸质版加盖公章后邮寄至:福州市鼓屏路61号省卫健委职业健康处。

四、严格监督执法。各级卫生健康部门要加强职业卫生技术服务机构管理信息系统的应用,结合日常监管、执法检查等对技术服务机构信息报送工作开展专项执法或延伸检查,对发现存在未按规定向技术服务所在地卫生健康主管部门报送职业卫生技术服务相关信息、使用非本机构专业技术人员从事职业卫生技术服务活动等违法行为的,要严格按照《职业卫生技术服务机构管理办法》规定依法严肃查处;对专业技术人员在两个技术服务机构从业的、关键仪器设备缺失或处于非正常状态等影响机构具备资质能力的,要责令机构立即落实整改措施,依法应予以处罚要及时查处;对发现技术服务机构不再符合规定的资质条件拒不整改或无法整改的、行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可的,应及时上报省卫健委,由省卫健委依法按程序撤销相应行政许可。省卫健委将按照《国家卫生健康委办公厅关于印发职业健康和公共卫生监督领域“证照分离”改革措施的通知》(国卫办法规发〔2021〕13号)适时开展评估检查。

省卫健委联系人：庄灵杰，许争鸣，电话：0591 - 87275326，
17750200132。

- 附件：
1. 职业卫生技术服务机构信息
 2. 职业卫生技术服务机构达到技术评审考核评估要求的专业技术人员名单
 3. 职业卫生技术服务机构经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)
 4. 职业卫生技术服务机构经技术评审审核认定的检测项目(第二类业务范围)
 5. 放射卫生技术服务机构信息
 6. 放射卫生达到技术评审考核评估要求的专业技术人员名单
 7. 放射卫生技术服务机构经技术评审审核认定的检测项目
 8. 技术服务机构专业技术人员从业承诺书

福建省卫生健康委员会

2023年5月15日

(此件主动公开)

职业卫生技术服务机构信息

机构名称	法定代表人 (或主要负责人)	资质证书 编号	证书 有效期至	统一社会信用代 码	行政区划 代码	注册地址	实验室地址	联系 人	联系电话	备用联系人	备用联系电 话	采矿业	化工、 石化及 医药	冶金、 建材	机械制 造、电 力、纺 织、建 筑和交 通运输 等行业 领域	核设施	核技术 工业应 用
机构名称	法人	001	2021/8/2	123456789123456789	110101	XX路XX号	省X市X县X路X号; XX省XX市XX县XX路XX号	联系人	13011111111	备用联系人	13022222222	否	否	否	否	否	否

注：
 1. 行政区划代码参照第二个sheet页，6位数字，定位到区县；
 2. 资质证书编号不超过50字；
 3. 注册地址内容不超过100字；
 4. 实验室地址不超过500字；
 5. 业务范围：只能填写“是”或“否”。

附件2

达到技术评审考核评估要求的专业技术人员名单

姓名	工作单位	身份证号	手机号码	职业卫生检测与评价（评价方向）	职业卫生检测与评价（检测方向）	放射防护检测与评价
姓名1	工作单位	130212198001116112	专业技术人员个人手机	是	是	否

注：职业卫生检测与评价（评价方向）、职业卫生检测与评价（检测方向）、放射防护检测与评价 只能填“是”或“否”

附件3

经技术评审审核认定的检测项目(第一类业务范围)

项目编号	检测项目	是否批准
一	化学有害因素	
1	安妥	
2	氨	
3	2-氨基吡啶	
4	氨基磺酸铵	
5	氨基氰	
6	奥克托今	
7	巴豆醛（丁烯醛）	
8	百草枯	
9	百菌清	
10	钡及其可溶性化合物（按Ba计）	
11	倍硫磷	
12	苯	
13	苯胺	
14	苯基醚（二苯醚）	
15	苯醌	
16	苯硫磷	
17	苯乙烯	
18	吡啶	
19	苜基氯	
20	丙酸	
21	丙酮	
22	丙酮氰醇（按CN计）	
23	丙烯醇	
24	丙烯腈	
25	丙烯菊酯	
26	丙烯醛	
27	丙烯酸	
28	丙烯酸甲酯	
29	丙烯酸正丁酯	
30	丙烯酰胺	
31	草甘膦	

注：
 1. 模板中已有的项目编号、检测项目列不可编辑，文件后缀名为.xls不可更改；
 2. 若有扩项，请在411项后增加；
 3. 是否批准只能填写“是”或“否”

32	草酸	
33	抽余油 (60℃-220℃)	
34	重氮甲烷	
35	臭氧	
36	0,0-二甲基-S-(甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯(乐果)	
37	0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(敌百虫)	
38	N-3,4-二氯苯基-N',N'-二甲基脲(敌草隆)	
39	2,4-二氯苯氧基乙酸(2,4-滴)	
40	二氯二苯基三氯乙烷(滴滴涕, DDT)	
41	碲及其化合物(不含碲化氢)(按Te计)	
42	碲化铋(按Bi ₂ Te ₃ 计)	
43	碘	
44	碘仿	
45	碘甲烷	
46	叠氮酸蒸气	
47	叠氮化钠	
48	1,3-丁二烯	
49	2-丁氧基乙醇	
50	丁烯	
51	毒死蜱	
52	对苯二胺	
53	对苯二甲酸	
54	对二氯苯	
55	对硫磷	
56	对特丁基甲苯	
57	对硝基苯胺	
58	对硝基氯苯	
59	多次甲基多苯基多异氰酸酯	
60	二苯胺	
61	二苯基甲烷二异氰酸酯	
62	二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇)	
63	二丙酮醇	

64	2-N-二丁氨基乙醇	
65	二噁烷	
66	二噁英类化合物	
67	二氟氯甲烷	
68	二甲胺	
69	二甲苯（全部异构体）	
70	N, N-二甲基苯胺	
71	1, 3-二甲基丁基乙酸酯（仲-乙酸己酯）	
72	二甲基二氯硅烷	
73	N, N-二甲基甲酰胺	
74	3, 3-二甲基联苯胺	
75	二甲基亚砷	
76	N, N-二甲基乙酰胺	
77	二甲氧基甲烷	
78	二聚环戊二烯	
79	二硫化碳	
80	1, 1-二氯-1-硝基乙烷	
81	1, 3-二氯丙醇	
82	1, 2-二氯丙烷	
83	1, 3-二氯丙烯	
84	二氯二氟甲烷	
85	二氯甲烷	
86	二氯乙炔	
87	1, 2-二氯乙烷	
88	1, 2-二氯乙烯（全部异构体）	
89	二硼烷	
90	二缩水甘油醚	
91	二硝基苯（全部异构体）	
92	二硝基甲苯	
93	4, 6-二硝基邻甲酚	
94	2, 4-二硝基氯苯	
95	氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）	
96	二氧化硫	
97	二氧化氯	
98	二氧化碳	
99	二氧化锡（按Sn计）	
100	2-二乙氨基乙醇	

101	二乙烯三胺	
102	二乙基甲酮	
103	二乙烯基苯	
104	二异丁基甲酮	
105	甲苯-2,4-二异氰酸酯 (TDI)	
106	二月桂酸二丁基锡	
107	钒及其化合物 (按V计) 五氧化二钒烟尘 钒铁合金尘	
108	酚	
109	呋喃	
110	氟化氢 (按F计)	
111	氟及其化合物 (不含氟化氢) (按F计)	
112	锆及其化合物 (按Zr计)	
113	镉及其化合物 (按Cd计)	
114	汞-金属汞 (蒸气)	
115	汞-有机汞化合物 (按Hg计)	
116	钴及其化合物 (按Co计)	
117	过氧化苯甲酰	
118	过氧化甲乙酮	
119	过氧化氢	
120	环己胺	
121	环己醇	
122	环己酮	
123	环己烷	
124	环三次甲基三硝胺 (黑索金)	
125	环氧丙烷	
126	环氧氯丙烷	
127	环氧乙烷	
128	黄磷	
129	邻-茴香胺 对-茴香胺	
130	己二醇	

131	1,6-己二异氰酸酯	
132	己内酰胺	
133	2-己酮（甲基正丁基甲酮）	
134	一甲胺	
135	甲拌磷	
136	甲苯	
137	N-甲苯胺 o-甲苯胺	
138	甲醇	
139	甲酚（全部异构体）	
140	甲基丙烯腈	
141	甲基丙烯酸	
142	甲基丙烯酸甲酯	
143	甲基丙烯酸缩水甘油酯	
144	甲基胍	
145	甲基内吸磷	
146	18-甲基炔诺酮（炔诺孕酮）	
147	甲基叔丁基醚	
148	甲硫醇	
149	甲醛	
150	甲酸	
151	甲乙酮（2-丁酮）	
152	2-甲氧基乙醇	
153	2-甲氧基乙基乙酸酯	
154	甲氧氯	
155	间苯二酚	
156	焦炉逸散物（按苯溶物计）	
157	胍	
158	久效磷	
159	糠醇	
160	糠醛	
161	考的松	
162	苦味酸（2,4,6-三硝基苯酚）	
163	癸硼烷	
164	联苯	
165	邻苯二甲酸二丁酯	
166	邻苯二甲酸酐	
167	邻二氯苯	
168	邻氯苯乙烯	

169	邻氯苄叉丙二腈	
170	邻仲丁基苯酚	
171	磷胺	
172	磷化氢	
173	磷酸	
174	磷酸二丁基苯酯	
175	硫化氢	
176	硫酸钡（按Ba计）	
177	硫酸二甲酯	
178	硫酸及三氧化硫	
179	硫酰氟	
180	六氟丙酮	
181	六氟丙烯	
182	六氟化硫	
183	六六六（六氯环己烷）	
184	γ -六六六（ γ -六氯环己烷）	
185	六氯丁二烯	
186	六氯环戊二烯	
187	六氯萘	
188	六氯乙烷	
189	氯	
190	氯苯	
191	氯丙酮	
192	氯丙烯	
193	β -氯丁二烯	
194	氯化铵烟	
195	氯化汞（升汞）	
196	氯化苦	
197	氯化氢及盐酸	
198	氯化氰	
199	氯化锌烟	
200	氯甲醚	
201	氯甲烷	
202	氯联苯（54%氯）	
203	氯萘	
204	氯乙醇	
205	氯乙醛	
206	氯乙酸	
207	氯乙烯	

208	a-氯乙酰苯	
209	氯乙酰氯	
210	马拉硫磷	
211	马来酸酐	
212	吗啉	
213	煤焦油沥青挥发物（按苯溶物计）	
214	锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）	
215	钼及其化合物（按Mo计） 钼，不溶性化合物 钼，可溶性化合物	
216	内吸磷	
217	萘	
218	2-萘酚	
219	萘烷	
220	尿素	
221	镍及其无机化合物（按Ni计） 金属镍与难溶性镍化合物 可溶性镍化合物	
222	铍及其化合物（按Be计）	
223	偏二甲基胍	
224	铅及其无机化合物（按Pb计）、铅尘、铅烟	
225	氢化锂	
226	氢醌	
227	氢氧化钾	
228	氢氧化钠	
229	氢氧化铯	
230	氰氨化钙	
231	氰化氢（按CN计）	
232	氰化物（按CN计）	
233	氰戊菊酯	
234	全氟异丁烯	
235	壬烷	
236	溶剂汽油	
237	乳酸正丁酯	
238	三氟化氯	
239	三氟化硼	
240	三氟甲基次氟化物	
241	三甲苯磷酸酯（全部异构体）	

242	三甲基氯化锡	
243	1, 2, 3-三氯丙烷	
244	三氯化磷	
245	三氯甲烷 (氯仿)	
246	三氯硫磷	
247	三氯氢硅	
248	三氯氧磷	
249	三氯乙醛	
250	1, 1, 1-三氯乙烷	
251	三氯乙烯	
252	三硝基甲苯	
253	三溴甲烷	
254	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐 (按Cr计)	
255	三乙基氯化锡	
256	杀螟松	
257	杀鼠灵 (3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素; 华法林)	
258	砷化氢 (胂)	
259	砷及其无机化合物 (按As计)	
260	石蜡烟	
261	十溴联苯醚	
262	石油沥青烟 (按苯溶物计)	
263	双(巯基乙酸)二辛基锡	
264	双酚A	
265	双硫醒	
266	双氯甲醚	
267	四氯化碳	
268	四氯乙烯	
269	四氢呋喃	
270	四氢化硅	
271	四氢化锗	
272	四溴化碳	
273	四乙基铅 (按Pb计)	
274	松节油	
275	铊及其可溶性化合物 (按Tl计)	
276	钽及其氧化物 (按Ta计)	
277	碳酸钠	
278	碳酰氯 (光气)	

279	羰基氟	
280	羰基镍（按Ni计）	
281	锑及其化合物（按Sb计）	
282	铜（按Cu计） 铜尘 铜烟	
283	钨及其不溶性化合物（按W计）	
284	五氟一氯乙烷	
285	五硫化二磷	
286	五氯酚及其钠盐	
287	五羰基铁（按Fe计）	
288	五氧化二磷	
289	戊醇	
290	戊烷（全部异构体）	
291	硒化氢（按Se计）	
292	硒及其化合物（按Se计）（不包括六氟化硒、硒化氢）	
293	纤维素	
294	硝化甘油	
295	硝基苯	
296	1-硝基丙烷	
297	2-硝基丙烷	
298	硝基甲苯（全部异构体）	
299	硝基甲烷	
300	硝基乙烷	
301	辛烷	
302	溴	
303	溴化氢	
304	1-溴丙烷	
305	溴甲烷	
306	溴氰菊酯	
307	溴鼠灵	
308	氧化钙	
309	氧化镁烟	
310	氧化锌	
311	氧乐果	
312	液化石油气	

313	一氧化碳 非高原 高原 海拔2000m~3000m 海拔 > 3000 m	
314	乙胺	
315	乙苯	
316	乙醇胺	
317	乙二胺	
318	乙二醇	
319	乙二醇二硝酸酯	
320	乙酐	
321	N-乙基吗啉	
322	乙基戊基甲酮	
323	乙腈	
324	乙硫醇	
325	乙醚	
326	乙醛	
327	乙酸	
328	乙酸丙酯	
329	乙酸丁酯	
330	乙酸甲酯	
331	乙酸戊酯（全部异构体）	
332	乙酸乙烯酯	
333	乙酸乙酯	
334	乙烯酮	
335	乙酰甲胺磷	
336	乙酰水杨酸（阿司匹林）	
337	2-乙氧基乙醇	
338	2-乙氧基乙基乙酸酯	
339	钇及其化合物（按Y计）	
340	异丙胺	
341	异丙醇	
342	N-异丙基苯胺	
343	异稻瘟净	
344	异佛尔酮	
345	异佛尔酮二异氰酸酯	
346	异氰酸甲酯	
347	异亚丙基丙酮	

348	铟及其化合物（按In计）	
349	茛	
350	莠去津	
351	正丙醇	
352	正丁胺	
353	正丁醇	
354	正丁基硫醇	
355	正丁基缩水甘油醚	
356	正丁醛	
357	正庚烷	
358	正己烷	
359	总粉尘	
360	呼吸性粉尘	
361	粉尘中游离二氧化硅	
362	粉尘分散度	
363	石棉纤维	
364	超细颗粒和细颗粒	
二	物理因素	
365	噪声	
366	高温	
367	紫外辐射	
368	手传振动	
369	微波辐射	
370	1Hz~100kHz电场	
371	高频电磁场	
372	超高频辐射	
373	激光辐射	
三	通风工程	
374	风速	
375	风压	
376	风量	
四	工作环境卫生条件	
377	照度	
378	温度	
379	湿度	
380	气压	
五	生物监测指标	
381	尿中苯巯基尿酸	
382	尿中反-反式粘糠酸	

383	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	
384	尿中丙酮	
385	尿中草甘膦	
386	尿中1,2-双羟基-4-(N-乙酰半胱氨酸)丁烷	
387	尿中甲基马尿酸	
388	血中N-甲基氨甲酰血红蛋白加合物(NMHb)	
389	尿中N-甲基乙酰胺	
390	尿中二氯甲烷	
391	尿中2-硫代噻唑烷-4-羧酸	
392	尿中总酚	
393	尿中氟	
394	尿中镉	
395	血中镉	
396	尿中总汞	
397	尿中马尿酸	
398	终末呼出气甲苯	
399	尿中甲苯二胺	
400	尿中总铬	
401	血中铅	
402	尿中三氯乙酸	
403	血中4-氨基-2,6-二硝基甲苯-血红蛋白加合物	
404	血中四氯乙烯	
405	尿中铈	
406	尿中总五氯酚	
407	尿中1-溴丙烷	
408	血中碳氧血红蛋白	
409	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	
410	全血胆碱酯酶活性(校正值)	
411	尿中2,5-己二酮	

附件4

经技术评审审核认定的检测项目(第二类业务范围)

项目编号	检测项目	是否批准
1	伴生放射性矿放射防护检测	
2	行李包、车辆、集装箱等射线安全检查系统放射防护检测	
3	工业射线探伤放射防护检测	
4	工业辐照（大型辐照装置除外）放射防护检测	
5	加速器放射防护检测	
6	含密封源仪表放射防护检测	
7	密封放射源及密封 γ 放射源容器放射防护检测	
8	非密封放射性物质放射防护检测	
9	X射线衍射仪和荧光分析仪工作场所放射防护检测	
10	离子注入、静电消除、电子束焊接等其他核技术工业应用放射防护检测	
11	核动力厂和其他反应堆放射防护检测	
12	核燃料生产、加工、贮存和后处理设施放射防护检测	
13	放射性废物的处理和处置设施放射防护检测	
14	50MeV以上中、高能加速器放射防护检测	
15	大型辐照装置放射防护检测	
16	γ 放射性核素分析	
17	α 放射性核素分析	
18	β 放射性核素分析	
19	总 α 放射性分析	
20	总 β 放射性分析	
21	氡及其子体检测	

注：

1. 模板中已有的项目编号、检测项目列不可编辑，文件后缀名为.xls不可更改；
2. 若有扩项，请在21项后增加；
3. 是否批准只能填写“

放射卫生技术服务机构信息

机构名称	法定代表人 (或主要负责人)	资质证书 编号	发证日期	证书有 有效期至	统一社会信用代码	行政区划 代码	注册地址	实验室地址	联系人	联系电话	备用联系人	备用联系电话	专 业 技 术 人 员 数	放射诊疗 建设项目 职业病危 害放射防 护评价	放射卫生 防护检测	放射防护 器材和含 放射性产 品检测	个人剂量 监测
机构名称	法人	001	2016/8/3	2021/8/2	123456789123456789	110101	XX路XX号	X省X市X县X路X号; XX省XX市XX县XX路XX号	联系人	13011111111	备用联系人	13022222222	10	甲	否	否	否

注:
 1. 行政区划代码参照第二个sheet页, 6位数字, 定位到区县;
 2. 资质证书编号不超过50字;
 3. 注册地址内容不超过100字;
 4. 实验室地址不超过500字;
 5. 业务范围: 放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价只能填写“甲”或“乙”; 其他只能填写“是”或“否”。

附件6

达到技术评审考核评估要求的专业技术人员名单

姓名	工作单位	身份证号	手机号码	工作岗位
姓名1	工作单位	130212198001116112	专业技术人员个人手机	工作岗位1、工作岗位2

注：工作岗位多个的用“、”隔开，不可超过100字

放射卫生技术服务机构经技术评审审核认定的检测项目

注：
1. 模板中已有的项目编号、项目名称列不可编辑，文件后缀名为.xls不可更改；
2. 若有扩项，请在37项后增加；
3. 是否批准只能填写“是”或

项目编号	项目名称			是否批准	
1	放射诊断设备性能检测	诊断X射线机设备性能检测(不包括CT机、DSA、乳腺摄影)	X射线透视设备(含直接荧光屏成像、影像增强器成像、平板成像)		
2			牙科X射线设备(含口内牙片机、全景机、牙科CT)		
3			屏片X射线摄影设备		
4		CR、DR性能检测	X射线CT机设备性能检测	数字X射线摄影(DR)设备	
5				计算机X射线摄影(CR)设备	
6		乳腺摄影机设备性能检测	X射线计算机体层摄影设备(CT)	乳腺数字X射线摄影(DR)设备	
7				乳腺计算机X射线摄影(CR)设备	
8				乳腺屏片X射线摄影设备	
9		介入放射学设备性能检测	X射线数字减影装置设备性能检测(DSA)	数字减影血管造影(DSA)X射线设备	
10					
11	放射诊疗设备性能检测	X射线治疗机性能检测	X射线治疗机		
12			钴-60治疗机、后装治疗机等设备性能检测	γ后装治疗机	
13			中子后装机		
14		钴-60远距离治疗机			
15		医用加速器设备性能检测	医用电子直线加速器治疗装置		
16			医用电子回旋加速器治疗装置		
17			机械臂放射治疗装置		
18			螺旋断层(TOMO)放射治疗装置		
19			质子重离子放射治疗装置		
20		硼中子俘获(BNCT)放射治疗装置			
21	γ刀与X刀设备性能检测	γ刀与X刀设备性能检测	X射线立体定向放射治疗系统		
22			γ射线立体定向放射治疗系统		
23	核医学设备性能检测	核医学设备(SPECT、PET、γ照相机)性能检测	SPECT		
24			SPECT-CT		
25			PET		
26			PET-CT		
27			PET-MR		
28			γ照相机		

29	放射诊疗场所检测	放射诊疗工作场所放射防护检测（不包括核医学工作场所）	放射诊断工作场所	
30			放射治疗工作场所	
31		核医学工作场所放射防护检测	核医学工作场所	
32	个人剂量监测	X、 γ 、 β 外照射个人剂量监测	X、 γ 射线	
33			β 射线	
34		中子个人剂量监测		
35		内照射个人剂量监测		
36	放射防护器材和含放射性产品检测	放射防护器材检测		
37		含放射性产品检测		

附件 8

技术服务机构专业技术人员从业承诺书

经核实，从业人员 _____（身份证号 _____
联系电话_____）熟知职业病防治法律法规和从业规范，本人
及本技术服务机构声明，专业技术人员 _____，仅在本单
位从业，在本单位从业期间均未与其他技术服务机构同时存在劳
动关系，未将在其他技术服务机构中从业或将相关资格证书出租
出借。如有隐瞒，专业技术人员和本机构愿意接受处罚。

承诺人（签字）

承诺机构（加盖公章）

承诺时间 年 月 日